This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

AND CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

01412070 **Image available** INK JET HEAD

PUB. NO.:

59 -123670 [JP 59123670 A]

PUBLISHED:

July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s):

INAMOTO TADAKI AOKI SEIICHI SAITO AKIO YOKOI KATSUYUKI IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

一种此一种物种故乡种 不平衡 网络斯坦 巴勒斯特 医初心病

(Japan)

APPL. NO.:

57-230072 [JP 82230072]

FILED:

December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS:

[3] B41J-003/04

JAPIO CLASS:

29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines) JAPIO KEYWORD: R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL:

Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

November 09, 1984 (19841109)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

(B) 日本国特許庁(JP)

是是一个大型,我们就是一个大型,我们就是一个大型,我们就是一个大型,我们就是一个大型,我们就是一个大型,这个大型,这个大型,这个大型,这个大型,这个大型,这个大

⑪特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭59--123670

50Int. Cl.3 B 41 J 3/04 識別記号 103

庁内整理番号 7810-2C

43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 6 頁)

54インクジエットヘッド

昭357-230072 21特 願

昭57(1982)12月28日 22 H

72発 明者 稲本忠喜

> 東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

明 者 青木誠一 72 発

> 東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72 発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号キヤノン株式会社内

72発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

71出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

五代 理 人 弁理士 丸島儀一

219

1 発明の名称

インクジェントヘッド

2 特許請求の範囲

紙体を吐出させて飛翔的夜宿を形成するみの吐 出口を有し、途中に於いて曲折されている底流路 と、該蔽流路の少なくとも一部を構成し、七の円 配を満たす液体が液満形成のみのエネルギーの作 用を受けるところであるエネルギー作用部と、該 作用部を満たす液体に伝達するねの被渦形成エネ ルギーを発生するエネルギー発生はとを有するイ ンクジェットペッドに於いて、海部を有し、該得 中に前記叶出口が設けてある事を特徴とするイン クジェツトヘツド。

3 発明の詳細な説明

本発明は、インクジエフトヘッド(液体噴射肌 鉱ヘッド)、詳しくは、所謂、インクジエツト配 転方式に用いる記録用インク小商を発生する別の インクジェットペッドに関する。

インクジェット記録方式に適用されるインクジ

エットヘッドは、一般に強細なインク核吐出口。 インク疫流路及びこのインク疫流路の一部に設け られるエネルギー作用部と、該作用部にある底体 **化作用させる低酶形成エネルギーを発生するイン** ク液吐出エネルギー勢生体を具えている。

従来、この様なインクジェットヘッドを作成す る方法として、例えば、ガラスや鱼瓣の仮に切削や エンチング符により、微細な得を形成した後。と の存を形成した版に他の吐出口を、別名は金板板 をエツチングしたり、 感光性肚皮物をフォトフォ - ミングしたりして 杉欣した 板と 提合して 夜境路 の形成を行なり方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェ ツトヘッドは、ヘッドを作製する際で疳疣路とな る牌が形成された牌付板と、吐出口が形成された 板を接合する際に、夫々の位置合せが難しく。(集 産灶に欠けるという問題点を有している。又。エ ツケングにより吐出口を形成する場合は、エツケ ング速度の意から吐出口形状に強が生じたり、吐 出口の形状にパラツキが出て、寸法精度の良い吐 これ等の問題点は、然に飛旋路が直線的ではな く、設計の上から曲折された部分を有するタイプ のインクジェットヘッドの場合には、一層保刻な 問題として登上されるものである。

エッチングやフォトフォーミングでは。現在のと

ころ稍度。 歩崩り等に於いて敞界があるといつた

問題点も有している。

本発明は上記の問題点に鑑み放されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインクジェットヘッドの様に一個米分の液筋吐出口が複数個配設されているのでなく、 少なくとも 2 画素分以上の液摘吐出口が辞部の構 の底面に設けられている。

本発明のインクジェントヘッドに於ける吐出口は、飛流路を形成する板状部材に、好ましくは低流路に到達する保さに存を設け、破解の庭園に設けられるもので、数牌の形状、寸法は使用されるインクの種類、液腐形成の為のエネルギー作用部、エネルギー発生体その他のインクジェットヘッドを構成する要素の形状や各々の条件によって破液条件になる機に形成される。本発明に於いて破液条件とは、記録部材上に液腐が精度良く漏弾するほな条件である。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1図乃至第6図(1)は、本発明のインクジェットへッドの作成工程を説明する為の図である。

先す、第1回に示す様に、ガラス、セラミンクス、ブラスチック或は金銭等、適当な基板1上に ピエンス子等の飛翔的被摘形成の為のエネルギー トのインクジェットヘッドを提供することを目的 とする。

又、本発明は、精度良く正確に且つ歩留り良い 微細加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェントヘンドを提供することも目的とする。

更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来る様な形状の吐出口を有するインクジェットへッドを提供することも目的とする。

そして、以上の諸目的を達成する本発明のインクジェントへンドは、被体を貼出させて飛翔的被摘を形成する為の吐出口を有し。途中に於いて曲折されている被流路と、該在流路の少な人とも一部を構成し、その内部を満たす故体がが被痛形成のあるところではは、なって、以作用配と、、以作用配と、放作用配を流たするエネルギーの疾病形成エネルギーを発生するエネルギーの疾病形成エネルギーを発生するエネルギーの疾病形成エネルギーを発生するエネルギーを発生するエネルギーの疾病形成エネルギーを発生するエネルギーの対象性にある事と特徴とする。

即ち、本発明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生米子(エネルギー発生体)2か所領の個数、配設された(凶に於いては 2個)。前配エネルギー発生杂子2は近傍のイン ク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、これ等の果子2には図示されていない信号 入力用電振が放脱されている。

次に、エネルギー発生な子 2 を設けた 基板 1 表面を 簡単化すると共に乾燥させた後、 菓子 2 を設けた 基板 m 1 Λ K。 第 2 10 (b) K 断 面 図 示 される 如く 6 0 で ~ 1 5 0 で 程度に加温された 水 光性 樹脂の フィルムであるドライフォトレジスト 3 (商品名 リストン 7 3 0 S: Du Pont 社 製: 護門 7 5 μm)が 0.5 ~ 0.4 1/分の 速度、 1 ~ 3 κ / ぱの 加圧条件で ラミネート された。 - 点鉄線

尚、第2図(b)は、第2図(a)に於ける_人X、X、で示す一点新線に示す位置での切断面に相当する切断面図である。

とのとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 基板崩1Aに圧潰して固定され、以後、多少の外 狂が加わつた場合にも劣板面1Aから剝離することはない。

秋いて、第3図に示す様に、基板面1Aに設けたトライフイルムフォトレジスト3上に所定のパターン4Pを有するフォトマスク4が取れ合せられた後、とのフォトマスク4の上部から光原5によって購光(図中、矢印)される。このとき、上記パターン4Pは、基板1上のエネルギー発生来子2の領域を十分に使うもので、パターン4Pで使われている領域のドライフイルムフォトレジスト3は落光されない。又、このとき、エネルギー発生来子2の設置位置と上記パターン4Pの住置せた場合のパターンはインク供給系、インク流路に相当し流路中に上記米子2が路出すべく配線される。以上の如く等光を行うと、パターン4P領域外

ので、ラミホート形は 0.1 M/可以下に設定され、

のフォトレジスト3が頂合反応を起して硬化し、

希朝小在您になる。他方、蘇光されなかつた闰中、

被級で狙われているフォトレジスト3は低化せず。

又、別の方法としては、子め何記レジスト版3Hの厚さ分のクリアランスを設けて出省される。 Cのとき、ドライフイルムフォトレジスト 6 は硬化膜 3 日前に任用して満定され、以後、多少の外出が加わつた場合にも剝離することはない。

以上の工程を経て形成された中間品の外限を第 5 図に斜視図で示す。

その後、基板1上に残された硬化レジスト製 3H 及びレジスト製 6を機械的強度及び耐難剤性を向上させる目的で硬化させた。その方法としては、
器外級照射を行なう方法が無項台(120℃~160℃で10分~120分程度加熱)させる方法が用い られる。とれ等両者を併用する事はさらにピまし

続いて、第6図回に図示する様に数上層の硬化 レジスト膜6日を切削加工し、硬化レジスト膜3日 で形成されたインジ技能路8と資通させ吐出口7 が形成された。この切削加工に際しては、半時体 溶剤可能性のまる残とる。

度光操作を経た後、ドライフイルムフォトレジスト3が揮発性有機器剤、例えば、1,1,1 トリクロルエタン中に設置されて、未組合(未硬化)のフォトレジストが番解除去されると、基板1上には硬化フォトレジスト膜3Hがエネルギー発生次子2を除く領域に形成される(第4図)。

次に、第4図示の中間品の硬化フォトレジスト 腹3H面の漫面に従前の工程と向係。60℃~ 150℃程度に加強されたドライフイルムフォト レジスト16(商品名:リストン730S:DuPont 社製 パー膜厚。75 mm)が0.5~0.4 (/分の速度。 0.1 k/cd 以下の加任条件下でラミネートされた (第5図)。 この工程に於て、硬化レジスト膜3H 面にドライフイルムフォトレジズトらを更にラミネー トするとき住意すべきことは、上紀工程で膜3H に形成されたエネルギー発生 太子2のインク 配路 群にフォトレジスト6がたれ込まないようにする とである。そのため、従前の工程で示したラミ ネート圧ではフォトレジスト6のたれ込みが起る

工業で適高採用されているダイシング法を採用する事ができた。 又このとき、エネルギー発生菓子 2 の設置位置と切削買適させる位置の信せを行なり必要があるが、上記ダイシング法で使用するダインング・ソーにおいて、政常簡単かつ精密に行なえる。

続いて、簡供給口」のに所定の被供給質が接続 されてヘッド製作工程は完了した。

一本発明のインクジェットヘッドを形成した場合。 具体的に従来のインクジェットヘッドを形成する 場合と較べてどの位の工程数差。時間差があるか を第1表に示す。



in 1988, the includes a second of the last

紙1級

。1915年8月1日中国大大学中国内学校建设的特<mark>果全国建设</mark>的建筑,由于中央全国建筑的国际企业的发展,由于全国建设的工程,是是是国家的发展的企业,但是一个企业的企业,

	本実施例	金属板エンナング乗1	成式性料UX物のフォトフ オーミング (ネガ似ドライフイルム時)
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ	NEW THE WAR TO A THE PERSON OF THE PERSON O	貼付け
	ı	ı	1
	硬化処理	湖光	選光(位温台せ)
	1	ı	1
	切削加工	現像	现像
		ı	į.
		エツチング	缺化処理
		i	
		冰光性組成物	
		ı	
		以各世(位置任任)	
OFFICINGS.			
方数時间	20	120	40
(分)ノヘッり			

及 1 0.1 mのステンレス板をエッチングして接近 利で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは役 れたものであつた。

以上、詳述した機に、本苑明によれば、インクシェットペッドの製作工程を振らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸供研度の高いペッドが歩留り良く得られる。又、ペッド材料に本名明の実施例様に感光性紅成態が用いられた場合は、エッナング液を使用する方法によして、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本発明によれば、複数の吐出口を有するインクジェットペッドが通過単に付ることが出来る。

尚、実施例中では感光性組成物として、光硬化型樹脂が挙げられているが、これは別に光硬化型樹脂に限るものではないし、例として挙げられている感光性樹脂に限られるのではなくインクジェットへッド材料として一般に用いられているもので、良いのはいうまでもない。

文、切削加工も精密な切削加工が行なえるものであれば、本実施例中で述べたダインングに限る ものではない。 又、実際にインクジェットヘッドを形成した場合に吐出口の寸法積度が設計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを第2次に示す。

四 2 段

	本実施例	金属板エンテング (丸形吐出口)	感光性組成物のフォ トフォーミング (丸形吐出口)
設計値からのがれ	0~1%	5~8.3 \$	0~2.5 \$
	30.0#(荷幅)	4 0.0 μ (広径	40.0 # (直径)
契測值	3 0.0 ~ 3 0.3	420~430 #	40.0~410#

以上の具体例である部1 表及び第2 段で示される様に、本発明のインクジェットヘッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の面か ちも仕上り精度の面からも受れたものであった。

4 図面の簡単な説明

第1図万至第6図(b)は、本発明の液体噴射配録へッドの構成とての製作手順を説明する為の模式図であって、第1図は第1工程を説明する為の模式的斜視図、第2図(a)は第2工程を説明する為の模式的新聞の、第3図は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第3図は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第5図は第3工程を記明する為の模式的斜視図、第5図は第5工程を記れる。

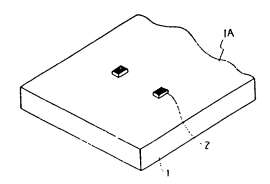
1 … 茶板、2 … エネルギー発生点子、3,6 … ドライフイルムホトレジスト、3 H,6 H … ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、8 … インク核流路、9 … インク好魔 路、10 … 液給供管口。

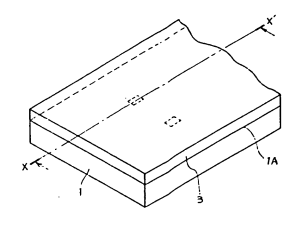
> 出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 銭 一覧 (

第 Z 図 (a)

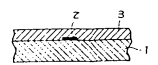
第 1 図

The management of the second o

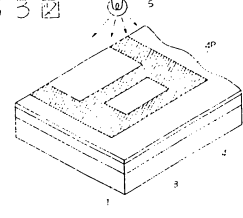




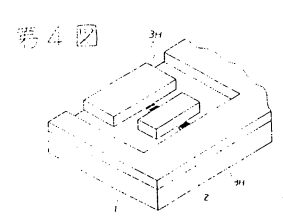
第7図(6)

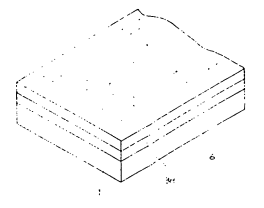


第3図

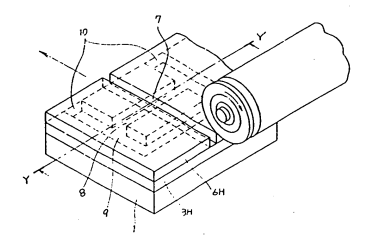








第6図(a)



第6回(10)

